



MAA-AMET

Rando Sirak
Transpordiamet
Rando.Sirak@transpordiamet.ee

Teie 02.05.2024

Meie 08.05.2024 nr 8-1/24/5949-2

Riikliku kõrgusvõrgu reeper nr 7817

Austatud Rando Sirak

Pöördusite 02.05.2024 Maa-ameti poole seoses Harju maakonnas Viimsi vallas Haabneeme alevikus Viimsi tuulepaak 231 kinnistul asuva geodeetilise märgi teisaldamisega.

Harju maakonnas Viimsi vallas Haabneeme alevikus Viimsi tuulepaak 231 kinnistule (katastritunnus 89001:003:3850) jääb geodeetiline märk 7817 (GPA ID 226079; 63-944-97817; riiklik kõrgusvõrk; seinareeper). Nimetatud geodeetilise märgi kaitsevööndiks on 0,5 meetrit ehitise pinnast horisontaalsuunas ning 3,2 meetrit märgi tsentrist vertikaalsuunas.

Ruumiandmete seaduse (edaspidi RAS) § 25 sätestab, et geodeetilise märgi kaitsevöönd on geodeetilist märki ümbritsev ala, kus geodeetilise märgi kaitse ja kasutamise vajadusest tulenevalt kitsendatakse inimtegevust. RAS § 26 lg 1 sätestab üheselt, et geodeetilise märgi kaitsevööndis on ilma geodeetilise märgi omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib kahjustada geodeetilist märki ja selle tähistust, mh löökmehhanismidega töötamine, pinnase tihendamine või tasandamine, transpordivahenditele ja mehhanismidele läbisõidukohtade rajamine ning künni- või mullatööde tegemine.

Geodeetiliste tööde tegemisel tuleb juhinduda keskkonnaministri 28.06.2013 määrusest nr 50 „Geodeetiliste tööde tegemise ja geodeetilise märgi tähistamise kord, geodeetilise märgi kaitsevööndi ulatus ning kaitsevööndis tegutsemiseks loa taotlemise kord“ (edaspidi „geodeetiliste tööde kord“).

Kuna seoses olemasoleva tuulepaagi vundamendi lammutamisega ei ole nimetatud geodeetilist märki esialgses asukohas võimalik säilitada, siis tuleb see vastavalt geodeetiliste tööde korra § 9 lõikele 3 teisaldada sobivasse asukohta ning asendada samaväärse (sh mõõtmismetoodikate seisukohalt) geodeetilise märgiga.

Enne geodeetilise märgi teisaldamist tuleb vastavalt geodeetiliste tööde korra § 10 lõikele 5 esitada geodeetilise töö projekt, mis sisaldab geodeetiliste tööde korra § 4 lõigetes 2 ja 3 kirjeldatud andmeid. Projekt tuleb esitada kooskõlastamiseks Maa-ameti geodeesia ja aeromöödistamise osakonna juhatajale (Karin Kollo, e-post karin.kollo@maaamet.ee).

Kõrgusvõrgu reeperite teisaldamisel ning sellega seonduvate ehitus-, mõõtmis- ja arvutustööde tegemisel tuleb juhinduda geodeetiliste tööde korra § 5 lõikes 5 sätestatust ja „Kõrgusvõrgu rekonstrueerimise ja rajamise juhendist“ ([https://geoportaal.maaamet.ee/docs/Geodeesia/Riikliku-korgusvorgu-juhend_2006.pdf?t=20180511112319](https://geoportaal.maaamet.ee/docs/Geodeesia/Riikliku_korgusvorgu-juhend_2006.pdf?t=20180511112319)).

RAS § 35 lõike 1 kohaselt võib geodeetilise märgi kontrollmõõtmisi ja teisaldamise töid teostada isik, kellel on geodeedi kutse, mis vastab vähemalt kutseseadusega sätestatud kvalifikatsiooniraamistiku 7. tasemele kõrgema geodeesia valdkonnas. Geodeetilise märgi teisaldamiseks vajalike tööde tellimiseks võib pöörduda näiteks järgmiste ettevõtete poole: Metricus OÜ, REIB OÜ, WeW OÜ, Geo S.T. OÜ.

Geodeetiliste tööde korra § 10 lõike 6 kohaselt tuleb teostatud geodeetilise töö aruanne pärast teisaldamistööde lõppu esitada geodeetilise märgi omanikule kinnitamiseks. Aruandes esitatakse teostatud mõõtmis- ja arvutustööd ning geodeetiliste märkide pikaajalist säilivust kindlustavad meetmed. Aruande palume esitada Maa-ameti geodeesia ja aeromöödistamise osakonna juhatajale (Karin Kollo, e-post karin.kollo@maaamet.ee) viie tööpäeva jooksul peale geodeetiliste märkide teisaldamistööde lõpetamist.

Võimalusel palume edastada Maa-ametile kokkulepe firmaga, kes teostab nimetatud geodeetilise märgi teisaldamise tööd. Peale selle info laekumist saab väljastada loa geodeetilise märgi kõrvaldamiseks esialgsest asukohast.

Täiendavate küsimuste tekkimisel seoses geodeetiliste märkidega palume pöörduda Maa-ameti geodeesia ja aeromöödistamise osakonna juhataja poole (Karin Kollo, e-post karin.kollo@maaamet.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Karin Kollo
geodeesia ja aeromöödistamise osakonna juhataja

Arvi Taru
59177565 arvi.taru@maaamet.ee